

Prot.1524/2024 del 24.10.2024

Rep. 66/2024

**Progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS0000024
CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU,
PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5.**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE
E DI MEDICINA TRASLAZIONALE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.427/2021 dell'11.02.2021;
- VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";
- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;
- VISTO** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;
- VISTO** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- CONSIDERATO** che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;
- VISTO** l'Avviso 3277 del 30 dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTO** il DD n. 1051 del 23 giugno 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole, presentato da Sapienza Università di Roma CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.07.2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca Cat.B Tip.I per il SSD MEDS/19/A da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca: "Sviluppo di tecnologia PSI (patient specific instrumentation) per evitare il danno alla

cartilagine in accrescimento in pazienti pediatrici sottoposti ad intervento chirurgico di ricostruzione del legamento crociato anteriore del ginocchio” Resp Scient.: Prof. EDOARDO MONACO

VISTA la copertura economico-finanziaria proveniente dal Progetto di ricerca: _ Progetto Ecosistema dell’Innovazione Rome Technopole ECS00000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall’Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5.

- 000323 18 APN UNI MEDICAL FERRETTI - FERRETTI ANDREA: CONTRIBUTO LIBERALE 2018 SOC. UNIMEDICAL BIOMEDICAL TECH. SRL per € 2.455,72;
- 000323 18 HD- HOSPITAL FERRETTI - PROF. A. FERRETTI CONTRIBUTO LIBERALE HD HOSPITAL 2018: CHIRURGIA DI CORREZIONE DELLE SCOLIOSI NEUROMUSCOLARI, CHIRURGIA FUNZIONALE E METODICHE per € 3.516,18;

VISTO il Bando AR-B n.03/2024 del 29.07 2024;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 10.09.2024 Prot.1345/2024 del 17.09.2024-Rep.5/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del CdD del 10.09.2024;

VISTI i verbali redatti in data 09.10.2024 e 23.10.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il progetto Technopole: **“Sviluppo di tecnologia PSI (patient specific instrumentation) per evitare il danno alla cartilagine in accrescimento in pazienti pediatrici sottoposti ad intervento chirurgico di ricostruzione del legamento crociato anteriore del ginocchio”** per il Settore Scientifico Disciplinare MEDS-19/A, presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Art. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Alessandro ANNIBALDI punti 90/100

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il candidato Dott. Alessandro ANNIBALDI è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l’attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Roma, 24.10.2024

**F.to IL DIRETTORE
Prof. Bruno Annibale**